

Définition

- Peinture mate en solution à base de résines PLIOLITE®.
- ® marque déposée EULOKEM.

Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- Décoration des façades.

Propriétés

- Résiste à l'alcalinité du ciment.
- Laisse respirer le support tout en le protégeant des intempéries.
- Peut être livré en qualité de protection renforcée, recommandée dans les ambiances propices au développement de mousses, algues et moisissures.



Solvant



Mat minéral



Brosse



Rouleau

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,60 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 75 ± 2 %.

En volume (théorique) : 51 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 heure.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 24 heures.

Rendement

- 6 à 9 m²/litre.
- Une majoration, fonction de la porosité et du relief du support, est à déterminer sur le chantier.

Conditionnement

- 1 litre, 5 litres et 15 litres selon les teintes.
- Consulter le tarif.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Ne craint pas le gel.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

43 °C.

Processus

MORTIERS DE CIMENT ET DERIVES	
Impression (1)	PANCRYL ou IMPRITEX ou IMPRICRYL ou PANTIPRIM (1)
Couche de finition	1 couche (1) ou 2 couches de PANCRYL

⁽¹⁾ L'impression est à prévoir au ton de la finition lorsqu'une seule couche de finition est appliquée.
Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs, durs, sains et compacts :
 - Béton brut de type parement soigné conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
 - Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou enduit prêt à l'emploi exécuté conformément à l'avis technique le concernant.

- Anciens : de même nature que les supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes. Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement avec le LIQUIDE 542.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé Superoul 18 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet.

Dilution

- Rouleau, brosse : si nécessaire, ajouter 5 % maximum de White-spirit (soit 0,75 litre par bidon de 15 litres) selon les fonds et la température.
- Par temps froid, utiliser de préférence du SOLVANT NAPHTA.

Nettoyage du matériel

Avec du White-spirit ou du SOLVANT NAPHTA.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et température du subjectile supérieures à 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Pour le recouvrement, prendre soin de ne redoubler que lorsque la première couche est normalement sèche et adhérente.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant

être exposées au soleil. Consulter nos services techniques. Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier "Le Chromatic" par le pictogramme

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille 1 - Classe 7b1
- XP P 84403 : D2
- EN 1062-1 : E3 - V1 - W2 - A0

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/l (2010). Ce produit contient maximum 430 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.